(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-194572

(43)公開日 平成6年(1994)7月15日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G02B 15/20 13/18 9120-2K 9120-2K

審査請求 未請求 請求項の数2 (全17頁)

(21) 出願番号

特願平4-344640

(22)出願日

平成4年(1992) 12月24日

(See par 1)

(71)出願人 000006079

ミノルタカメラ株式会社

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13

号 大阪国際ビル

(72) 発明者 坂 真奈美

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大

阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

(72)発明者 中川 朋子

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大

阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

(72)発明者 荻野 修司

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大

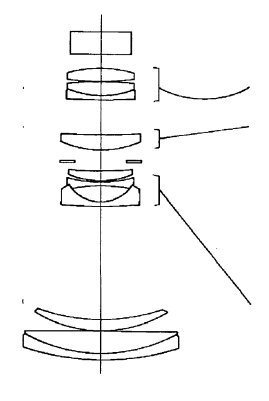
阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

(54) 【発明の名称】変倍レンズ

(57) 【要約】

【目的】変倍比が12倍程度でFナンバーが1.8程度という高変倍でかつ明るい変倍レンズを、コンパクトかつ少ない構成枚数で実現し、しかも性能面でも充分満足できるものを提供する。

【構成】物体側より順に、正の屈折力の第1レンズ成分、負の屈折力の第2レンズ成分、正の屈折力の第3レンズ成分、正の屈折力の第4レンズ成分を有する変倍レンズにおいて、第1レンズ成分及び第2レンズ成分の屈折力を適切に規定している。さらに、変倍時における第2、第3、第4レンズ成分それぞれの動きを適切に規定ている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】物体側より順に、正の屈折力の第1レンズ 成分、負の屈折力の第2レンズ成分、正の屈折力の第3 レンズ成分、正の屈折力の第4レンズ成分とを有し、以 下の条件式を満足することを特徴とする変倍レンズ

 $0.10 \le f s \cdot \phi 1 \le 0.25$

 $0.45 < fs \cdot | \phi 2 | < 1.25$

但し、fsは広角端における全系の焦点距離、

φ1は第1レンズ成分の屈折力、

φ2は第2レンズ成分の屈折力である。

【請求項2】前記第2レンズ成分は変倍のために光軸上 を前後に可動であり、前記第3レンズ成分は同じく変倍 のために第2レンズ成分とは反対方向に光軸上を前後に 可動であり、前期第4レンズ成分は変倍時の像面の位置 を一定にするために光軸上をUターン状の軌跡を描いて 前後に可動であることを特徴とする請求項1に記載の変 倍レンズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオカメラ等の小型 20 カメラに適用される変倍比の大きい変倍レンズに関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、ビデオカメラ等のカメラ本体は電 子部品のパッケージ化や集積率の向上により、重量・体 積とも格段にコンパクト化が進んでいる。一方、カメラ 本体の価格面・コスト面においても低廉価が著しい。

【0003】このような中において、レンズの重量・体 積・コストも、絶対値では少しずつ改善されている。し かし、カメラ本体に対する相対値は年々上昇している状 30 況である。従って、レンズのコンパクト化・コストダウ ンの要請はより強いものとなっている。

【0004】また、撮像素子の小型化による照度不足を 補うための大口径比化や、さらには高画素化・高解像度 化に対応するための高性能化というように、レンズに求 められる性能はより高くなってきている。

【0005】基本的に本発明では、変倍比として、現在 特にビデオカメラ分野で主流である12倍程度、Fナン バーは1.8程度の大口径比の変倍レンズを想定する。

【0006】このようなスペックを満足するものは4成 40 分または5成分よりなるズームレンズで、特開平1-1791 17号公報等これまで数多く提案されているが、その大半 は13~15枚程度のレンズよりなる構成であり、コスト的 にも大きさ的にも現在の要求を満足できるものとはいえ ない。

【0007】また一眼レフカメラ用のレンズでは、特開 平2-66509号公報等で提案されているように、多成分を 移動させることにより各レンズ成分の移動量を減らしコ ンパクト化を図ったものが多くみられる。この様なタイ プでは、ズーミング時に第1レンズ成分も移動させてい 50

るが、ビデオカメラでは駆動部分のコンパクト化も重要 な目的のため、ズーミング時には重量の大きい第1レン ズ成分を固定する方がはるかに有利である。

【0008】そこで最近のビデオカメラでは、非球面を 用いることによって構成枚数を削減するといったような 動きが見られるようになってきた。例えば特開昭57-272 19号公報に示されたズームレンズは、正負正の3成分よ りなる系で、第1レンズ成分を像点位置補正成分(コン ペンセーター)、第2レンズ成分を変倍成分(バリエー 10 ター)として光軸上を移動させ、各レンズ成分に非球面 を1面ずつ使用することによってF1.6の3倍ズームレン ズを12枚のレンズで実現している。しかし、これはズー ム構成やレンズ形状・配置等が有効とはいえず、構成枚 数はそのスペックから考えて少なくない。

【0009】また、このタイプのレンズをを6倍以上の 高変倍ズームにまで拡張することは不可能である。その 理由の一つは、上述したレンズ形状・配置等の不適性の 他に次のような欠点を持つからである。すなはち、変倍 時に第3レンズ成分を移動させていないため、必然的に 第1レンズ成分がコンペンセーターレンズ成分として移 動し、そのとき6倍以上の高変倍を達成するには、広角 端もしくはミドル域(中間焦点距離)での使用を考慮す ると、4成分及び5成分よりなるズームレンズに対し、 第1レンズ成分(前玉)の径がかなり大きくなり、また 重量が相当重くなるからである。

【0010】これに対し、4成分ズームレンズでレンズ 形状・配置と非球面の配置をかなり有効に行い、構成枚 数を大幅に削減したものとして、特開昭61-110112号公 報や特開昭60-107013号公報で提案されたものがある。

【0011】特開昭61-110112号公報で提案されたレン ズは正負負正の4成分系で、各レンズ成分を簡潔に構成 し、4面の非球面をうまく使用することにより、全系で わずか8枚のレンズで6倍ズームレンズを達成してい る。しかし、収差性能はかなり悪く、現在の要求性能を 満足することは困難である。

【0012】また、特開昭60-107013号公報は正負正正 の4成分系で8枚構成の模式図が図示されているが、数 値データ不在のため、その性能や大きさが判断できず、 またスペック的にもF2の4倍ズームであるので高変倍 ズームには応用できないと予想される。

【0013】その他、低変倍比ではあるが、特開昭63-3 04218号公報や特開昭64-44907号公報、特開平1-223408 号公報等、第2レンズ成分を1枚、第1レンズ成分を1 ~2枚とした正負正の3成分系によって、非球面の力も 借りながら思い切って枚数削減を図ったものも提案され ている。しかし、これらのレンズタイプは、変倍の主役 でかつ変倍に際し光軸上を大きく移動する第2レンズ成 分を負単レンズ1枚で構成していて、第2レンズ成分内 での色収差補正がなされていないために、変倍による色 収差の変動が大きく、高変倍に応用した時には性能保障

3

が出来ない。こと実これらの例は、変倍比が2~3倍と低く、FナンバーもF2~4程度と暗いものしか実現出来ていない。この色収差変動は非球面を多用しても改善できるものではなく、このようなレンズタイプは現在の要求性能(色収差含む)から考慮して、せいぜい3倍どまりの変倍比までしか達成できる見込みがなく、12倍クラスに応用することは不可能である。

【0014】さらに、特開昭64-91110号公報や特開平1-185608号公報にも斬新なズームレンズが提案されてい る。特開昭64-91110号公報は3成分ズームレンズとほぼ 10 同じようなレンズ形状でありながら、この第2レンズ成 分に相当する部分を2枚の負レンズよりなる負成分と1 枚の正レンズよりなる成分とに分離することにより、実 質的な構成を4成分系として、構成枚数を3成分並の8 ~11枚におさえ3倍ズームを実現している。変倍は上 述した負成分と正成分を各々独立に移動させることによ り行なっている。しかし、この4成分ズームレンズの本 質的な弱点は、独立に移動する第2レンズ成分と第3レ ンズ成分の各々のレンズ成分内での色補正が完結してい ないために、高変倍ズームに応用した場合には、変倍に 20 よる色収差変動を充分に抑えきれないことである。この 例では3倍という低変倍比にとどめてズーム解を工夫す ることによりなんとか色収差変動を抑えているが、これ を6倍ズームに応用するのはかなり困難である。

【0015】特開平1-185608号公報は、非球面を多用す ることによって、特開昭64-91110号公報で提案されたレ ンズの構成枚数を減らしつつ6倍ズームにまで発展させ たものである。これは特開昭64-91110号公報で提案され たレンズの第2レンズ成分を負単レンズ1枚、第3レン ズ成分を正単レンズ1枚にしてあり、第4レンズ成分も 簡略化してある。しかし、これにおいても上述した色収 差変動が大きいため、ズーム解の工夫をかなり施してあ るもののまだ残存色収差が大きく、現状の要求性能を満 たすことは難しい。さらに色収差補正にかなりのウェー トを置いたズーム解になっているため、移動レンズ成分 である第2レンズ成分と第3レンズ成分の移動量がかな り大きく、全長が長くなっているということと、特に重 量に大きな影響を与える前玉の外径が、既存の同スペッ クの一般的なものに比べかなり大きくなっているため、 コンパクト性という観点にたてば、ここで提案されてい 40 るものは悪化しているといわざるを得ない。このように 特開平1-185608号公報で提案されたズームレンズは枚数 削減という目的は達成しているものの、コンパクト性・ 色収差性能は現状のニーズを満足できるものではないと いう結論になる。

【0016】さらに、特開平1-185608号公報と同じく正 負正正の4成分の構成で色収差変動も抑えることが出来 るものとして、特開平2-39011号公報に開示されたもの がある。これは、非球面を3面使用し、F1.4の6倍ズ ームを8枚のレンズで達成しているものであり、上述の 50 各例よりコスト面・性能面・大きさ面より、実現可能性が高いものと思われる。しかし残存する問題点としては、前玉の径が小さいとはいえず重量的には既存のものに対しさしたる優位性がないということと、収差図には現われにくいサジタル方向のコマ収差(リンネンフェラー)が非常に大きく軸外の性能劣化が大きいということが挙げられる。4成分系ズームレンズは、この延長線上で徐々にこれら問題点を改良してゆくことが期待される。

【0017】また、正負正の3成分系で各レンズ成分を移動させることにより枚数を削減し高変倍化を図ったもので、一眼レフ用やコンパクトカメラ用として提案されたものとしては、特開昭54-30855号公報、特開昭54-80143号公報に開示されたものや特開平2-39116号公報に開示されたものがある。各々順に変倍比と構成レンズ枚数は、2.4倍/10枚、3倍/11枚、3倍/12枚であり、変倍比が不十分でかつ特に第2レンズ成分や第3レンズ成分の簡略化が充分達成されておらず、コスト的にも充分ではない。

0 [0018]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、変倍比が12倍程度でFナンバーが1.8程度という高変倍でかつ明るい変倍レンズを、コンパクトかつ少ない構成枚数で実現し、しかも性能面でも充分満足できるものを提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明では、物体側より順に、正の屈折力の第1レンズ成分、負の屈折力の第2レンズ成分、正の屈折力の第3レンズ成分、正の屈折力の第4レンズ成分を有する変倍レンズにおいて、第1レンズ成分及び第2レンズ成分の屈折力を適切に規定した。

【0020】さらに、変倍時における第2、第3、第4 レンズ成分それぞれの動きを適切に規定した。

[0021]

【作用】上記構成を有することにより、本発明はコンパクトでしかも構成枚数が少ないにもかかわらず、変倍比が12倍程度でFナンバーも1.8程度という高変倍でかつ明るい変倍レンズが実現できる。

0 [0022]

【実施例】以下、本発明の実施例について詳述する。本発明の変倍レンズは、物体側より順に、正の屈折力の第1レンズ成分、負の屈折力の第2レンズ成分、正の屈折力の第3レンズ成分、正の屈折力の第4レンズ成分とを有し、以下の条件式(1)、(2)を満足することを特徴とする。

[0023]

$$0.10 \le f \cdot \phi 1 \le 0.25$$
 (1)

$$0.45 < fs \cdot |\phi 2| < 1.25$$
 (2)

50 但し、fsは広角端における全系の焦点距離、φ1は第1

5

レンズ成分の屈折力、φ2は第2レンズ成分の屈折力である。

【0024】条件式(1)は、第1レンズ成分の屈折力の適正な範囲を規定するものである。4成分のレンズ系においては、各レンズ成分で発生する収差を適正に抑えなければ、全焦点距離範囲にわたって良好な収差性能を有する高変倍のズームレンズを実現することが不可能となる。条件式(1)の上限を越えて第1レンズ成分の屈折力が強くなると、第1レンズ成分内で発生する収差の量が大きくなるためズーミングによる全系の収差変動も大きくなり、例えばミドル付近で要求性能を満たさなくなってしまう。ミドル付近は望遠端あるいは広角端と比べると使用頻度が少ないが、極端に悪い性能であれば、ますます高性能・高スペック化が求められる最近のレンズではまったく許容できない。

【0025】条件式(1)の下限を越えて第1レンズ成分の屈折力が弱くなると、ズーミングのために取らなくてはならない第1レンズ成分と第2レンズ成分との間隔が極端に長くなり、従ってレンズ全長も著しく長くなってしまう。ビデオカメラ自体が小型化してきているため、最近のレンズ系はスペックや性能と共により一層のコンパクト化が要求されるようになってきている。このためいくら性能やスペックが高くても、著しく全長の長いレンズ系ではカメラとの間で全くバランスが取れない。

【0026】条件式(2)は第2レンズ成分の屈折力の 適正な範囲を規定するものである。第1レンズ成分の場 合と同じように、第2レンズ成分で発生する収差も全焦 点距離範囲の収差変動に大きく関与している。条件式

(2)の上限を越えて第2レンズ成分の屈折力が強くな 30 ると、第2レンズ成分で発生する収差が大きくなり、ズーミングによる全系の収差変動が著しく大きくなってしまう。また、第2レンズ成分は変倍を主に行っているため特に屈折力が強く、第3レンズ成分や第4レンズ成分の収差補正にも大きな影響を及ぼし、明るいレンズ系の実現が困難となる。

【0027】条件式(2)の下限を越えて第2レンズ成分の屈折力が弱くなると、ズーミングのために第2レンズ成分が移動する量が大きくなりレンズ全長が著しく長くなってしまう。第2レンズ成分は主として変倍のため 40 に移動しているので、全長に及ぼす寄与は著しい。

【0028】また、本発明の変倍レンズでは、第2レンズ成分は変倍のために光軸上を前後に可動であり、第3レンズ成分は同じく変倍のために第2レンズ成分とは反対方向に光軸上を前後に可動であり、前期第4レンズ成分は変倍時の像面の位置を一定にするために光軸上をUターン状の軌跡を描いて前後に可動であることを特徴とする。

【0029】上記のように、変倍時に各レンズ成分が移動することにより、第3成分にも変倍効果を分担させる 50

ことができ、しかも第3レンズ成分の移動による全長の 大型化が防止される。

【0030】さらに、第2レンズ成分及び第3レンズ成分はともに線型に移動するのが望ましい。一般にズームレンズでは、移動するレンズ成分の数が少ない方が機構も簡単でコンパクトになる。しかしながら複数のレンズ成分を一つの機構を使って移動させることが可能であれば、移動レンズ成分が比較的多くても簡単な機構とすることが可能である。上述のように第2レンズ成分及び第3レンズ成分を線型に移動させることによって、ギア・リード等を介して二つの移動レンズ成分を一つの機構で比較的簡単に移動させることができる。

【0031】さらに、本発明の変倍レンズは、以下の条件式(3)を満足することが望ましい。

[0032]

20

 $0.10 < \phi1/|\phi2| < 0.35$ (3) 条件式(3)は、第1レンズ成分と第2レンズ成分の屈 折力配分の適正なバランスを規定するものである。全系 のレンズ枚数は、第1レンズ成分と第2レンズ成分との

屈折力のバランスに大きく左右される。

【0033】条件式(3)の上限を越えて第1レンズ成分の屈折力が強くなると、像面位置を補正する第4レンズ成分の軌跡が望遠端よりも広角端で物体側に寄り、最も物体側となる位置がより第3レンズ成分に近くなる。第3レンズ成分と第4レンズ成分との間隔が小さくなると第4レンズ成分に入射する光束幅が大きくなり、第4レンズ成分で補正しなければならない収差量が大きくなって第3レンズ成分や第4レンズ成分のレンズ枚数が増加してしまう。

【0034】条件式(3)の下限を越えて第2レンズ成 分の屈折力が強くなると、第4レンズ成分の軌跡が望遠 端よりも広角端で像面側に寄り、レンズバックが短くな ったりレンズ全長が長くなったりする。ビデオレンズで は一眼レフと比較して長いレンズバックを必要としてい る。これはレンズの像面側にローパスフィルターやフェ イスプレート等の厚い平板を挿入するためである。最近 では画面サイズ(CCDサイズ)が小さくなる傾向にあ るが、CCDをカバーするフェイスプレートの厚みはほ とんど変わっていないため、レンズの全長に対するレン ズバックの比はますます大きくなっている。つまり、レ ンズバックが極端に短くなるとレンズ系自体が実現でき なくなってしまう可能性がある。もちろんレンズの構成 枚数を変えることでレンズバックを長くすることはある 程度可能ではあるが、そのためにはレンズ枚数を著しく 多くしなくてはならない。

【0035】さらに、第1レンズ成分は高分散材料の負レンズを少なくとも1枚含む2枚以上のレンズで構成され、第2レンズ成分は高分散材料の正レンズを少なくとも1枚含む2枚以上のレンズで構成され、第4レンズ成分は高分散材料の負レンズを少なくとも1枚含む2枚以

7

上のレンズで構成されていることが望ましい。 【0036】さらに、本発明の変倍レンズは、以下の条件式(4)~(6)を満足することが望ましい。 【0037】

 $v \, \text{IN} < 30 \tag{4}$

 $v 2P < 30 \tag{5}$

 $v 3N < 30 \tag{6}$

但し、vINは第1レンズ成分中の負の高分散レンズのアッペ数、v2Pは第2レンズ成分中の正の高分散レンズのアッペ数、v3Nは第3レンズ成分中の負の高分散レンズのアッペ数である。

【0038】条件式(4)~(6)は各レンズ成分の色収差補正に関するものである。ズームレンズにおいてはどのようなレンズタイプであるかに関わらず、各レンズ成分内で色収差が補正されていることが必要である。これは、各レンズ成分の相対位置が変倍にともなって大きく変化しているためで、もし各レンズ成分内での色収差補正がされていなかったり不十分であると、変倍によって色収差が大きく変動してしまい要求性能を満たすことが出来ない。この傾向は、変倍比が大きくなるほど顕著20で8倍ズーム以上になると色収差補正は必ず適正にされていなければならない。条件式(4)~(6)の上限を越えてアッベ数が大きくなると、各レンズ成分内の色収差補正の能力が不十分となり、変倍による色収差変動が許容量を越えてしまう。

【0039】また、前記第1レンズ成分は、物体側より順に負メニスカスレンズおよび正レンズの合計2枚のレンズで構成されるのが望ましい。第1レンズ成分を最も少ないレンズ枚数で構成するときには、前述のように各レンズ成分内での色収差を補正する必要から、少なくとも2枚のレンズが必要である。しかしながら、レンズの形状や並びが適切でなければ、少ない枚数で色収差以外の収差を補正することが困難となる。従って最も適切なレンズ構成としては上述のようになる。より詳細には、負メニスカスレンズは像面側に強い曲率の面を向け、正レンズは物体側に強い曲率の面を向けるのが望ましい。【0040】前記第2レンズ成分は、物体側より順に負レンズおよび正レンズの合計2枚のレンズで構成される

レンズおよび正レンズの合計2枚のレンズで構成されるのが望ましい。第2レンズ成分を最も少ないレンズ枚数で構成するには、やはり色収差補正を考慮にいれて、少なくとも2枚のレンズ構成にしなくてはならない。この時、第2レンズ成分で発生する収差をできるだけ補正するには上述のような構成にする必要がある。より詳細には、負レンズは像面側に強い屈折力の面を向け、正レンズは物体側に強い屈折力の面を向けるのが望ましい。

【0041】あるいは、前記第1レンズ成分は、物体側より順に負メニスカスレンズ、正レンズおよび正メニスカスレンズの合計3枚のレンズで構成されるのが望ましい。高性能で高変倍のズームレンズになると、各レンズ成分での収差補正をより厳格に行う必要がある。これは50

各レンズ成分で発生する収差を補正しなければズーミングにおける収差の変動が大きくなってしまい、全ての焦点距離範囲で必要な性能を得ることができないためである。各レンズ成分の収差をできるだけ小さく抑えるには、一つの方法として各レンズ成分の屈折力を弱くすることが考えられる。しかしながら、この方法では当然ズーミング時の各レンズ成分の移動量が大きくなってレンズ系も大きくなってしまう。もう一つの方法は各レンズ成分のレンズ枚数を増やすものである。この方法を採用すると、レンズ系をコンパクトにできレンズ外径も小さくできるため、レンズ枚数が少ないものよりもかえってコストが安くなるというメリットもある。具体的には、上述のような3枚構成にするのが最も良い。この様な3枚構成はかなり収差を補正する効果があり、12倍程度のズームレンズにも十分応用可能である。

8

【0042】また、前記第2レンズ成分は、物体側より順に負レンズ、両凹レンズおよび正レンズの合計3枚のレンズで構成されるのが望ましい。高変倍比のズームレンズでは第2レンズ成分も上述のような3枚構成にすることでズーミングによる収差変動をかなり小さくすることができる。

【0043】さらに、本発明の変倍レンズは、以下の条件式(7)を満足することが望ましい。

[0044]

0.01 < | t2|/| t3| < 0.35 (7) 但し、t2は第2レンズ成分の全移動量、t3は第3レン ズ成分の全移動量である。

【0045】条件式(7)は第2レンズ成分と第3レンズ成分との移動量の比を規定するものである。主として変倍を行うのは第2レンズ成分であり、第3レンズ成分は補助的な変倍を行うことで、第2レンズ成分の移動量を減らしてレンズ全長の短縮化を助けている。条件式

(7) の上限を越えて第2レンズ成分の移動量が第3レンズ成分の移動量と比べて大きくなると、第3レンズ成分で変倍を助ける量がわずかとなり実質的にほとんど効果が無い。つまり、多くのレンズ成分を移動させなくてはならないデメリットだけが残る。

【0046】条件式(7)の下限を越えて第3レンズ成分の移動量が大きくなると、ミドル付近から広角端で第3レンズ成分と第4レンズ成分とが極端に接近し、第4レンズ成分に入射する光束幅が大きくなる。このため第4レンズ成分での収差補正が困難となり、明るいレンズを実現することが困難となる。

【0047】また、フォーカシングは第4レンズ成分で行うのがよい。従来のように前玉でフォーカシングを行うと前玉径が大変大きくなってしまう。これを防ぐために、最近では前玉以外でフォーカシングするインナーフォーカスやリアフォーカスが主流となってきている。本発明のレンズタイプでは第4レンズ成分でフォーカシングを行うのが最も良い。前玉以外でフォーカシングを行

う利点は前玉径が大きくならないということのほかに、 広角端ではほとんどレンズ先端までフォーカシングが可 能であることが挙げられる。インナーフォーカスやリア フォーカスでは、同じ距離の物体に対するフォーカシン グレンズ成分の繰り出し量が焦点距離によって異なって しまうという不便さはあるが、メリットの方がはるかに

9

【0048】以下に本発明にかかわる変倍レンズの具体 的な数値実施例を示す。ここで、各実施例において、r i(i=1, 2, 3, ...)は物体側から数えて第 i 番目の面の 10 An : n 次の非球面係数 曲率半径、di(i=1、2、3、...)は物体側から数えて第 i番目の軸上面間隔、ni(i=1、2、3、...)、vi(i= 1、2、3、...)はそれぞれ物体側から数えて第 i 番目の レンズのd線(λ=587.6nm)に対する屈折率及びアッベ 数を示す。また、 f は全系の焦点距離を示す。

【0049】実施例中、曲率半径に*印を付した面は非 球面で構成された面であることを示し、以下の非球面の 面形状を表す式で定義するものとする。

[0050] 【数1】

$$X(h) = \frac{h^2/r}{1 + (1 - \varepsilon \cdot (h/r)^2)^{1/2}} + \sum_{n=2}^{\infty} Anh^n$$

10

[0051]

ここで、X:光軸方向の基準面からの偏移量

r:近軸曲率半径

h:光軸と垂直な方向の高さ

ε:2次曲面パラメータである。

【0052】尚、下記の実施例は全て4成分構成である が、そのレンズ成分間や全系の像側あるいは物体側に、 簡単な構成で比較的屈折力の弱い固定若しくは可動のレ ンズ成分を配置することは容易であり、本発明の主旨に 含まれるものである。

【0053】<実施例1>

 $f = 65.0 \sim 10.0 \sim 5.8$

曲図	率半径	圣 軸上面間隔 屈折率(Nd)		折率(Nd)	アッベ数(νd)		
r l	45. 676	dl	1. 300	N1	1. 83350	ν1	21. 00
r 2	27. 898	d2	4. 900	N2	1. 69680	ν2	56. 47
r 3	-1209. 614	d3	0. 150				
r 4	23. 117	d4	2. 400	N3	1.69680	ν3	56. 47
r 5	34. 926	d5	24. 467~	8. 443 ~ 1	. 000		
r 6	75. 390	d6	0.800	N4	1. 77250	ν4	49. 77
r 7	6. 939	d7	3. 700				
r 8	-28. 920	d8	0. 700	N5	1. 75450	ν5	51. 57
r 9	20. 942	d9	0. 300				
r 10	13. 634	d10	2. 200	N6	1. 83350	ν6	21.00
r 11	61. 279	d11	2. 000~	18.023~	25. 467		
r 12	∞	d12	2. 500~	3. 795 ∼ 4	. 393		
r 13‡	14. 918	d13	3. 200	N7	1. 58913	ν7	61. 11
r 14	142. 908	d14	7. 500~	2. 910 ∼ 3	. 958		
r 15	96. 674	d15	0. 900	N8	1. 84666	ν8	23.82
r 16	15.069	d16	3. 100	N9	1. 60311	ν9	60. 74
r 17	-82. 162	d17	0. 100				
r 18	48. 748	d18	2. 800	N10	1. 58913	ν 10	61.11
r 19*	-19. 386	d19	3. 000~	6. 294 ~ 4	. 649		
r 20	∞	d 20	4. 840	N11	1. 51680	ν 11	64. 20
r 21	∞						

[非球面係数]

r 13

多い。

 $\varepsilon = 1.0$

 $A4 = -0.72177 \times 10^{-4}$

 $A6 = -0.72868 \times 10^{-7}$

r 19

 $\varepsilon = 1.0$

 $A4 = 0.45621 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.65836 \times 10^{-6}$

 $A8 = -0.11464 \times 10^{-7}$

【0054】<実施例2>

 $f = 65.0 \sim 10.0 \sim 5.8$

曲率半径		軸_	軸上面間隔		f率(Nd)	アッベ数(νd)		
r I	44. 403	dl	1. 300	NI	1. 84666	νl	23. 82	
r 2	25. 645	d2	5. 900	N2	1. 67000	ν2	57. 07	
r 3	-787. 042	d3	0. 150		•			

				(7)			特開平6-194572
		11						12
	r 4	21. 452	d4			1. 67000	ν3	57. 07
	r 5	32. 063	d5	25. 341∼8				
	r 6	37. 766	d 6	0.800	N4	1. 77250	ν4	49. 77
	r 7	6. 585	d7	3. 900				
	r 8	-28. 742	d8	0. 700	N5	1. 75450	ν5	51. 57
	r 9	19. 849	d9	0. 300				
	r 10	13. 219	d10	2. 200	N6		ν 6	21. 00
	r 11	60. 533	dll	2. 000~1				
	r 12	∞	d12	2. 500~3				
	r 13*		d13			1. 58913	ν7	61. 11
	r 14	-53. 028	d14	7. 500~2				
	r 15	78. 836	d15	0. 900		1. 84666	ν8	23. 82
	r 16	14. 964	d16	4. 000	N9	1. 58913	ν9	61. 11
	r 17	-27. 783	d17	1. 000				
	r 18	82. 700	d18	2. 400	N10		10 ע	64. 20
	r 19	-25. 998	d19	3. 000~6				
	r 20	∞	d 20	4. 840	NII	1. 51680	ν I I	64. 20
5	r 21	∞						
[非球面係数]				_		$=-0.39999 \times 1$		
r 13				20		055】<実		•
$\varepsilon = 1.0$					f =	65. 0~10. 0~	5. 8	
$A4 = -0.68914 \times 10^{-4}$	11	les de Arra	4-1					244 (1)
		8半径 87.888				折率(Nd)		×数(νd)
	r l	37. 983	dl	1. 300		1. 83350		
	r 2	24. 242	d2	5. 500	IN 2	1. 67000	ν2	57. 07
	r 3	-2615. 405	d3	0. 150	N TO	1 (0011	0	CO 74
	r 4	23. 712	d4	2. 200	N3		ν3	60. 74
	- 0	42. 796	d5	22. 250~7			4	E2 02
	r 6 r 7	106. 934 6. 755	d6 d7	0. 800 3. 700	174	1. 71300	ν4	53. 93
	r 8	-24. 054	d8	0. 700	N5	1. 67000	ν5	57. 07
	r 9	14. 255	d9	0. 300	149	1. 01000	עע	J1. V1
	r 10	11. 986	d10	2. 200	N6	1. 83350	ν6	21. 00
	rll	46. 901	d11	2. 000~1			20	21. 00
	r 12	∞	d12	2. 500~3				
	r 13*		d13	3. 200	N7	1. 64000	ν7	58. 61
	r 14	280. 502	d14	1. 000	2.,	0.000		V 01 V 1
	r 15	-20. 215	d15	0. 900	N8	1. 80518	ν8	25. 43
	r 16	-29. 341	d16	7. 500~2				
	r 17	41. 796	d17	0. 900	N9	1. 84666	ν9	23. 82
	r 18	14. 176	d18	3. 100	N10	1. 69680	ν10	56. 47
	r 19	-242. 844	d19	0. 100				
	r 20	86. 229	d 20	2. 800	N11	1. 58913	ν11	61. 11
	r 21*		d21	3. 000∼€				
	r 22	∞	d 22	4. 840	N12		ν12	64. 20
	r 23	∞						
[非球面係数]					A6=	$= 0.21064 \times 1$	0-6	
r 13					r 21			
$\varepsilon = 1.0$					ε =	1. 0		
A 4 0 40000 X 10-	4				0 44-	- 0 20005 \ 1	0-4	

50 A4= 0. 79885×10^{-4}

 $A4 = -0.49003 \times 10^{-4}$

13 14 $A6 = 0.11328 \times 10^{-5}$ 【0056】 <実施例4> $A8 = -0.15926 \times 10^{-7}$. $f = 65.0 \sim 10.0 \sim 5.8$ 軸上面間隔 屈折率(Nd) 曲率半径 アッベ数(vd) r l 37. 983 dΙ 1.300 NI 1.83350 ν I 21.00 r 2 24. 242 d25.500 N2 1.67000 ν 2 57.07 r 3 -2957. 967 d3 0.150 23.706 d4 2. 200 N3 60.74 r 4 1.60311 ν3 r 5 42.873 d5 22. 222~7. 693~1. 000 53.93 r 6 107.044 d6 0.800 N4 1.71300 ν4 r 7 6.755 d7 3. 700 -24.073 r8 d8 0.700 N5 1.67000 ν5 57.07 r 9 14. 257 d9 0.300 r 10 11.990 d10 2. 200 N6 1. 83350 ν 6 21.00 46.912 2. 000~16. 529~23. 222 r 11 d11 r 12 ∞ d12 2. 500~3. 795~4. 393 r 13* 14.676 d13 3. 200 N7 1.62041 60.29 ν7 353. 499 d14 1.000 r 14 28.077 0.900 21.00 r 15 d15 N8 1.83350 ν8 r16 20.619 d16 7. 500~2. 308~3. 290 40.575 0.900 N9 ν9 23.82 r 17 d17 1.84666 1.69680 14. 186 d18 3. 100 N10 56.47 r 18 v10r 19 -236.624d19 0.100 r 20 86. 147 d20 2. 800 N11 1. 58913 61.11 ν11 -18.476r 21* d21 3. $000\sim6$. $897\sim5$. 317 ∞ N12 1. 51680 r 22 d22 4. 840 v1264. 20 r 23 ∞ [非球面係数] $\varepsilon = 1.0$ r 13 $A4 = 0.62913 \times 10^{-4}$ $A6 = 0.88209 \times 10^{-6}$ $\varepsilon = 1.0$ $A4 = -0.70889 \times 10^{-4}$ 30 A8=-0.15916 \times 10⁻⁷. $A6 = -0.50264 \times 10^{-7}$ 【0057】<実施例5> f =37. 9~18. 0~6. 7 r 21 曲率半径 軸上面間隔 屈折率(Nd) アッベ数(vd) r 1 20.340 d1 1.100 N1 1. 83350 ν1 21.00 r 2 1. 200 15. 420 d2r 3 17.018 d34.650 N21.69680 ν 2 56.47 r 4 500.706 d4 19. 417~12. 776~1. 150 r 5 -40.819d5 0.600 N31. 75450 51.57 $\nu 3$ 7.006 2.400 r 6 d6r7* 19, 466 23.66 d7 2. 300 N4 1.84506 ν4 r8 39. 586 d8 1. 650~8. 291~19. 917 r 9 ∞ d9 6. $100 \sim 6.682 \sim 7.700$ r 10* 13.674 d10 2. 700 N_5 1.76683 32.597 4. 500~1. 803~2. 349 r 11 d11 r 12 44. 528 d12 1. 300 N61.8051825. 43 ν5 8.405 3.600 N7 1.76683 r 13 d13 2. 211~4. 327~2. 762 r 14* -22.463d14 ∞ d15 4.840 N8 1. 51680 64. 20 r 15 ν6

[非球面係数]

 ∞

r 16

		15		()	,			16		
$\varepsilon = 1.0$		10			A10=	=-0. 72788×	10- 9	10		
$A4 = 0.20592 \times 10$	- 3				r 14	0. 1210011	. •			
$A6 = -0.48934 \times 10$					$\varepsilon = 1$. 0				
$A8 = 0.21295 \times 10$						= 0.11166×	10-3			
$A10 = -0.44687 \times 10$				$A6 = -0.45960 \times 10^{-5}$						
r 10						$= 0.25463 \times$				
$\varepsilon = 1.0$						=-0. 51255×				
$A4 = -0.44636 \times 10$	- 4					058】<実				
$A6 = -0.80443 \times 10$						0. 0~36. 0~				
$A8 = 0.40863 \times 10$				10						
		半径	軸_	上面間隔		f率(Nd)	アッヘ	、数(vd)		
	r l	30. 682	dl	1. 100	NI	1. 83350	νĺ	21. 00		
	r 2	20. 799	d2	4. 200	N2	1. 58913	ν2	61. 11		
	r 3	343. 739	d3	0. 100						
	r 4	20. 902	d4	2. 700	N3	1. 58913	ν3	61. 11		
	r 5	46. 220	d5	19. 776~1	6. 288~1	1. 100				
	r 6	44. 854	d6	1. 100	N4	1. 69680	ν4	56. 47		
	r 7	5. 850	d7	3. 000						
	r 8	-23. 754	d8	0.700	N5	1. 69680	ν5	56. 47		
	r 9	33. 701	d9	0. 100						
	r 10	10. 582	d10	1. 700	N6	1. 83350	ν6	21.00		
	r 11	20. 456	d11	2. 000~5	. 488~20	0. 676				
	r 12	∞	d12	1. 700~2	. 746 ~ 7.	303				
	r 13	16. 429	d13	3. 000	N7	1. 58913	ν7	61.11		
	r 14*	52. 853	d14	13.000~4	. 503 ~ 0.	782				
	r 15	29. 905	d15	0. 750	N8	1. 83350	ν8	21.00		
	r 16	12.665	d16	0. 400						
	r 17	10.646	d17	4. 600	N9	1. 58913	ν9	61.11		
	r18*	-14. 972	d18	1.500~8	. 950∼8.	116				
	r 19	∞	d19	4. 840	N10	1. 51680	ν10	64. 20		
	r 20	∞								
[非球面係数]					ε =-	0. 30872				
r 14						$= 0.47860 \times$				
$\varepsilon = 0.66708 \times 10$						$= 0.14001 \times$				
$A4 = -0.14598 \times 10$						$= 0.56602 \times$				
$A6 = 0.22461 \times 10$						$=-0.13320 \times$	-			
$A8 = 0.34191 \times 10^{-1}$) 5 9】<実		•		
$A10 = -0.47697 \times 10$	- 9				f = 7	0. 0~36. 0~	6. 2			
r 18										
		半径		上面間隔		f率(Nd)	-	(数(vd)		
	r l	35. 679	d1	1. 100	NI	1. 83350	ν l	21. 00		
	r 2	23. 809	d2	4. 200	N2	1. 58913	ν2	61. 11		
	r 3	-291. 279	d3	0. 100						
	r 4	22. 567	d4	2. 700	N3	1. 58913	ν3	61. 11		
	r 5	49. 220	d5	20. 393~1						
	r 6	97. 975	d6	0. 800	N4	1. 69680	ν4	56. 47		
	r 7	5. 961	d7	3. 000			_	F.C. :=		
	r 8	-26. 786	d8	0. 700	N5	1. 69680	ν5	56. 47		
	r 9	32. 854	d9	0. 300			-	04 00		
	r 10	11. 024	d10	1. 400	N6	1. 83350	ν6	21. 00		

```
(10)
                                                                                              特開平6-194572
                           17
                                                                                              18
                               21. 368
                                            dII
                                                    2. 000~5. 788~21. 293
                     r11
                     r 12
                                 \infty
                                            d12
                                                    1. 700~2. 647~6. 523
                     r 13
                               14.036
                                            d13
                                                    2. 400
                                                                N7
                                                                       1. 58913
                                                                                      ν7
                                                                                              61.11
                     r 14
                              -47. 783
                                            d14
                                                    0.800
                     r 15
                              -30.522
                                            d15
                                                    0.600
                                                                N8
                                                                        1.80518
                                                                                      ν8
                                                                                              25.43
                              237. 731
                                                   13. 000~4. 385~2. 450
                     r 16*
                                            d16
                               23. 104
                     r 17
                                                    0.750
                                                                N9
                                                                        1. 83350
                                                                                              21.00
                                            d17
                                                                                      ν9
                     r 18
                              17. 108
                                           d18
                                                   0.400
                     r 19
                               12.830
                                            d19
                                                    4.600
                                                                N10
                                                                       1. 58913
                                                                                      ν 10
                                                                                              61.11
                              -27.086
                     r 20*
                                            d 20
                                                    1. 500 \sim 9. 168 \sim 7. 227
                     r 21
                                 \infty
                                            d21
                                                    4.840
                                                                N11
                                                                       1.51680
                                                                                              64. 20
                                                                                      ν11
                     r 22
                                  \infty
                                                                A6 = 0.11126 \times 10^{-5}
 [非球面係数]
r 16
                                                                A8 = 0.12889 \times 10^{-7}
\varepsilon = 1.0
                                                                A10 = -0.67695 \times 10^{-9}.
r 20
                                                                 【0060】<実施例8>
\varepsilon = -0.91873 \times 10
                                                                 f = 66.0 \sim 35.0 \sim 5.7
A4 = 0.11455 \times 10^{-3}
                       曲率半径
                                                                  屈折率(Nd)
                                              軸上面間隔
                                                                                      アッベ数(vd)
                     r l
                               41.873
                                            d1
                                                    1.100
                                                                NΙ
                                                                        1.84666
                                                                                      ν1
                                                                                              23.82
                     r 2
                               23.085
                                            d2
                                                    5.700
                                                                N2
                                                                        1.51680
                                                                                              64. 20
                                                                                      \nu 2
                     r 3
                              -86. 708
                                            d3
                                                    0.100
                     r 4
                               19. 106
                                            d4
                                                    2. 700
                                                                N3
                                                                        1. 51680
                                                                                      \nu 3
                                                                                              64. 20
                     r 5
                               78. 181
                                            d5
                                                   18. 458\sim14.850\sim0.570
                     r 6
                             -217.994
                                            d6
                                                    0.650
                                                                N4
                                                                        1. 77250
                                                                                              49.77
                                                                                      \nu 4
                     r 7
                                8.760
                                            d7
                                                    3.300
                     r8
                              -10.233
                                            d8
                                                    0.550
                                                                N5
                                                                        1. 75450
                                                                                              51.57
                                                                                      ν5
                     r 9
                                8.008
                                            d9
                                                                                              23.82
                                                    1.900
                                                                N6
                                                                        1.84666
                                                                                      \nu6
                     r 10
                             -392.682
                                            d10
                                                    2. 000~5. 608~19. 888
                     r 11
                                 \infty
                                            d11
                                                    1. 500~1. 861~3. 289
                     r12
                              13.840
                                           d12
                                                   2.800
                                                              N7
                                                                      1.59844
                     r 13* -346. 342
                                            d13
                                                    9. 453~3. 853~10. 186
                               18.017
                                                    0.650
                                                                                              23.82
                     r 14
                                            d14
                                                                N8
                                                                                      \nu7
                                                                        1. 84666
                     r 15
                                8.630
                                            d15
                                                    3.800
                                                                N9
                                                                        1. 59844
                             -26.722
                                            d16
                                                    4. 000~9. 239~1. 478
                     r16*
                                                    4.840
                     r 17
                                 \infty
                                            d17
                                                                N10 1. 51680
                                                                                      \nu8
                                                                                              64.20
                     r 18
                                  \infty
 [非球面係数]
                                                                 \varepsilon = 1.0
r 13
                                                                A4 = 0.54030 \times 10^{-4}
\varepsilon = 1.0
                                                           40 A6= 0.16398 \times 10^{-6}
A4 = 0.82831 \times 10^{-4}
                                                                A8 = -0.31394 \times 10^{-8}.
A6 = -0.49893 \times 10^{-7}
                                                                 【0061】 <実施例9>
A8 = 0.11039 \times 10^{-8}
                                                                 f = 66.0 \sim 15.0 \sim 5.7
r 16
                       曲率半径
                                              軸上面間隔
                                                                  屈折率(Nd)
                                                                                      アッベ数(vd)
                               36. 192
                                            d1
                                                    1.100
                                                                                              23.82
                     r 1
                                                                ΝI
                                                                        1. 84666
                                                                                      νl
                     r 2
                               22. 258
                                                    6.000
                                                                                              64. 20
                                            d2
                                                                N2
                                                                        1. 51680
                                                                                      \nu 2
                              -80. 549
                     r 3
                                            d3
                                                    0.100
                     r 4
                               19.560
                                                    2. 500
                                                                                      \nu 3
                                                                                              64. 20
                                            d4
                                                                N3
                                                                        1. 51680
```

r 5

47.684

d5

18. 800~9. 673~0. 572

			(1	1)			特開平6-194572
	19						20
r6	24. 332	d6	0. 700	N4	1. 77250	ν4	49. 77
r 7	8. 591	d7	3. 200				
r8	-11. 153	d8	0. 600	N5	1. 75450	ν5	51. 57
r 9	7. 775	d9	2. 000	N6	1. 84666	ν6	23. 82
r 10	40. 449	d10	1.700~	10. 827~	-19. 928		
r 11	∞	dII	2.000~	2. 913~3	3. 823		
r 12	11. 558	d12	3. 300	N7	1. 58913	ν7	61. 11
r 13	-20. 417	d13	1. 200				
r 14	-11. 008	d14	0.800	N8	1. 58913	ν8	61. 11
r 15*	-68. 185	d 15	8. 500~	~1. 919 ~	-3. 919		
r 16	18. 723	d16	0.650	N9	1. 83350	ν9	21. 00
r 17	9. 750	d17	0.500				
r 18	10. 996	d18	3. 800	N10	1. 58913	ν10	61. 11
r19*	-13. 722	d19	1. 000~	6. 669~3	3. 759		
r 20	∞	d 20	4. 840	N11	1. 51680	11ע	64. 20
r 21	∞						
				ε =	-0.35363×10	1	
				A4	=-0. 37759×	10-4	
				A6	=-0. 19674×	10-5	
10-4			2	20 A8	$= 0.11961 \times$	10-6	
	r7 r8 r9 r10 r11 r12 r13 r14 r15* r16 r17 r18 r19*	r 6 24. 332 r 7 8. 591 r 8 -11. 153 r 9 7. 775 r 10 40. 449 r 11 ∞ r 12 11. 558 r 13 -20. 417 r 14 -11. 008 r 15* -68. 185 r 16 18. 723 r 17 9. 750 r 18 10. 996 r 19* -13. 722 r 20 ∞ r 21 ∞	r 6 24.332 d6 r 7 8.591 d7 r 8 -11.153 d8 r 9 7.775 d9 r 10 40.449 d10 r 11 ∞ d11 r 12 11.558 d12 r 13 -20.417 d13 r 14 -11.008 d14 r 15* -68.185 d15 r 16 18.723 d16 r 17 9.750 d17 r 18 10.996 d18 r 19* -13.722 d19 r 20 ∞ d20 r 21 ∞	19 r 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

 $A10 = -0.12711 \times 10^{-8}$.

のとおりである。

0.203

条件式	1	(1)	(2)	(3)	(7)
実施例 1	1	0. 144	0.690	0. 273	0. 081
実施例2	1	0.139	0.664	0. 209	0.078
実施例3	1	0.156	0. 746	0. 209	0.089
実施例4	1	0.156	0. 746	0. 209	0.089
実施例 5	1	0.184	0.669	0. 276	0.088
実施例6	1	0.182	0. 733	0. 248	0.300
実施例7	1	0.182	0. 757	0. 240	0. 250
実施例8	I	0.184	0. 970	0. 189	0.100

0.861

[0063]

 $A6 = 0.32705 \times 10^{-5}$

 $A8 = -0.19181 \times 10^{-6}$

 $A10 = 0.19709 \times 10^{-8}$

r 19

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 変倍比が12倍程度でFナンバーが1.8程度という高変 倍でかつ明るい変倍レンズを、コンパクトかつ少ない構 成枚数で実現し、しかも性能面でも充分満足できるもの 40 を提供することができる。

実施例9 | 0.174

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例1に対応するレンズの構成図で ある。
- 【図2】本発明の実施例2に対応するレンズの構成図で ある。
- 【図3】本発明の実施例3に対応するレンズの構成図で ある。
- 【図4】本発明の実施例4に対応するレンズの構成図で ある。

【図5】本発明の実施例5に対応するレンズの構成図で

0.100.

【0062】尚、各実施例における各条件式の値は以下

- 【図6】本発明の実施例6に対応するレンズの構成図で
- 【図7】本発明の実施例7に対応するレンズの構成図で ある。
 - 【図8】 本発明の実施例8に対応するレンズの構成図で ある。
 - 【図9】本発明の実施例9に対応するレンズの構成図で ある。
 - 【図10】本発明の実施例1に対応するレンズの収差図 である。
 - 【図11】本発明の実施例2に対応するレンズの収差図 である。
- 50 【図12】本発明の実施例3に対応するレンズの収差図

である。

【図13】本発明の実施例4に対応するレンズの収差図である。

21

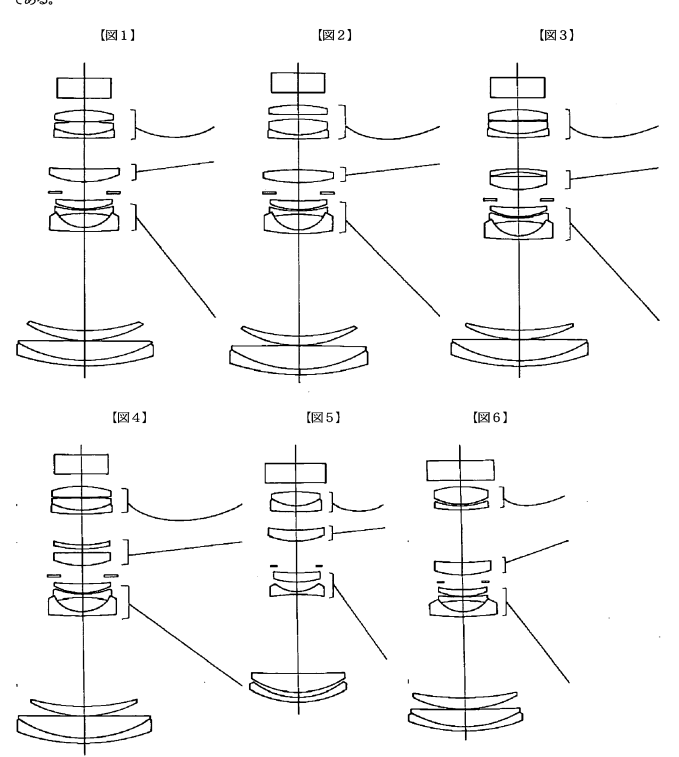
【図14】本発明の実施例5に対応するレンズの収差図である。

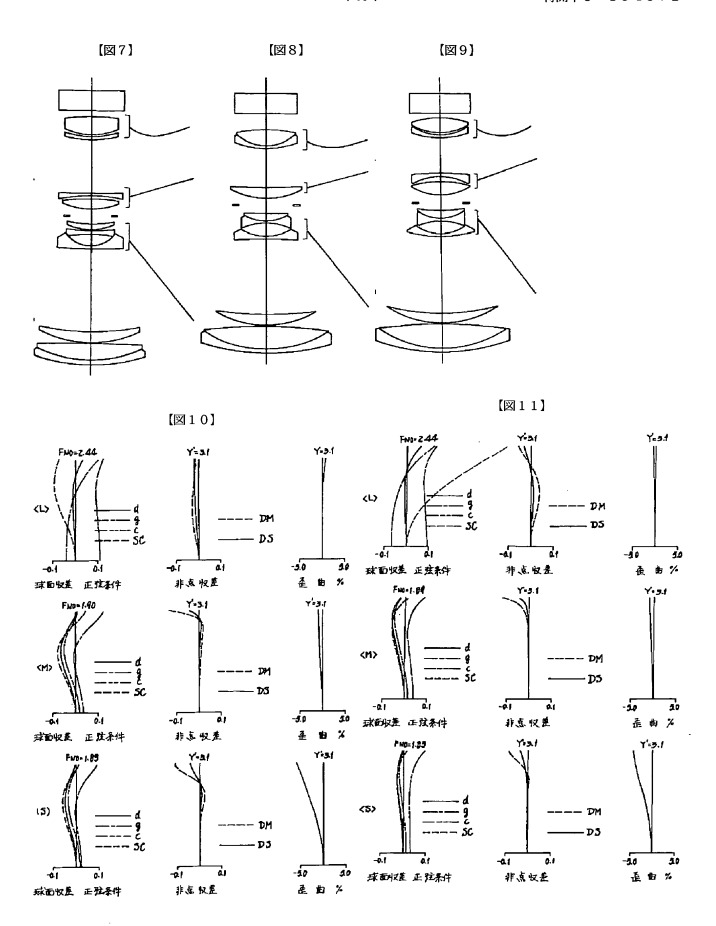
【図15】本発明の実施例6に対応するレンズの収差図である。

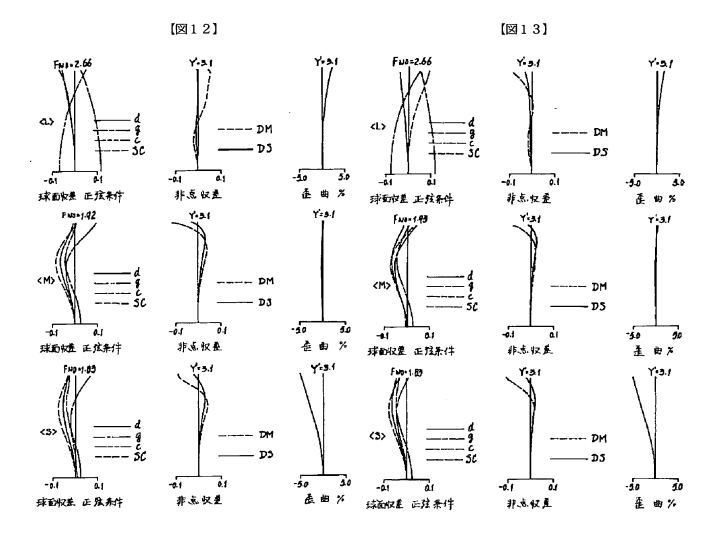
【図16】本発明の実施例7に対応するレンズの収差図である。

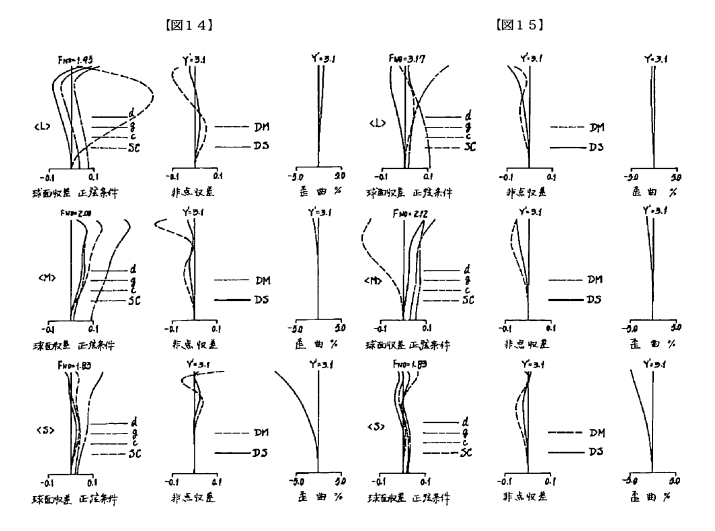
【図17】本発明の実施例8に対応するレンズの収差図である。

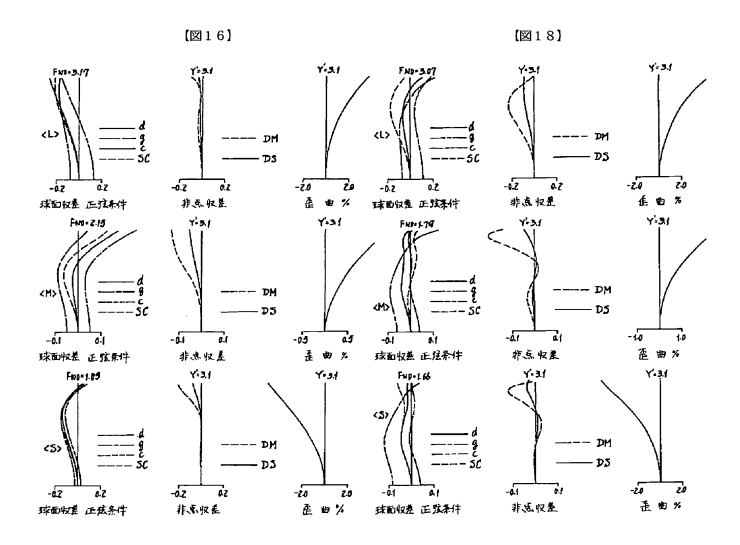
【図18】本発明の実施例9に対応するレンズの収差図である。











【図17】

